Index of Claims

A	pp	li	са	tic	n	C	0	nt	ro	ı	N	0	

10/748,426

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

HANSEN ET AL.

Art Unit

Michael Kahelin

3762

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	-

Restricted

Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

								,	1		
Cla	·	Date									
Final	Original	1/20/06									
		1		-						$\dashv$	
	2	1	-	П	$\neg$	_	_				
	3	1	_		_	_					
	4	j	_	$\vdash$				H		$\neg$	
-	5	1	$\vdash$		_				_		
	1 2 3 4 5 6	V	-							$\neg$	
	7	1	_					Г		$\neg$	
	8	1						П			
	9	1									
		1									
	11	V									
	10 11 12	V									
	13 14	1									
	14	1									
	15										
	16	_		<u> </u>						Ш	
	17	L					_	L			
	18 19	<u> </u>	<u> </u>								
	19		L							Ц	
	20		ļ			<u> </u>	<u> </u>				
	21 22		_	乚					L		
ļ	22	_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
<u></u>	23	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	_		Щ	
-	24 25	_	ļ	<u> </u>	_			_		Ш	
-	25	ļ	<u> </u>	ļ	-				-	$\vdash \vdash$	
	26 27	┡		├-	-	<u> </u>	<b> </b> -	├	├—	Н	
	27	┝		-	<del> </del>	├		-	⊢	H	
-	28 29 30 31	╌	┡	├	<del> </del>	┝	⊢	├		Н	
-	20	┢	╁	├	├		⊢	-		Н	
-	30	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	
	31	-	├	┢	┢		┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	32	┝	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н	
	34	-	┢	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H	
	35	+-	H	t	一	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
-	36	†-	$\vdash$		$\vdash$	_	T		$\vdash$	Н	
	37	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	Г	†	T	Т	Г	$\Box$	
<b> </b>	38	1	1-	1				†	$\vdash$	$\Box$	
	39	1	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	Π	T	Г	П	
	40	1	Г	Π	$\Box$	T					
	41										
	42	L									
	43						$\Box$				
	44					L					
	45								L		
	46			L					L	Ш	
	47	匚	L		L	L		1	$\perp$	Ш	
	48			1	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш	
<u></u>	49	1_	ļ	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	Ш	
	50				L.			<u></u>	<u></u>		

Cla	Date										
Lia			_		—-	Jack					
Final	Original										
	51										
-	52	$\neg$									
	53					$\Box$					
	54										
	55									_	
	56										
	57										
	58										
	59	_									
	60	_						_			
	61					Ш		_			
L	62	_									
$\square$	63	_				Щ					
	64	_				Ш					
	65	_									
<u> </u>	66				_						
$\perp$	67	_				_		_			
<u> </u>	68							_			
	69					_		$\dashv$			
	70	_		_	<u> </u>						
	71 72				<u> </u>	_	-				
-	72	_		_	L	<u> </u>	-				
<u> </u>	73			_	┝	-	-				
-	74	_	_		⊢		$\vdash$		Н		
	75 76			-		-	Н	_	-	_	
	77			<del> </del>	⊢	-	-				
-	78			-	-	-	-	_	_	-	
-	79			$\vdash$	-	$\vdash$	-			_	
<b> </b>	80			<del> </del>	-			_			
	81	$\vdash$		├─		H	H	-	-	-	
	82	-		$\vdash$	┢	-	Н	_			
	82 83	-	_	1	$\vdash$	1					
	84	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
	85			$\vdash$	T				$\Box$		
	86				Г						
	87			Γ.	Π		П				
	88										
	89			L							
	90									匚	
	91			L	$\Box$	$\Box$		L			
	92				匚	匚				L	
	93			<u> </u>	L	匚	_	oxdot	_	L	
	94			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	
	95		_	_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	96		L	<u> </u>	$oxed{\Box}$	_		<u> </u>	_	L	
L.	97		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	匚	<u> </u>	_	
<u> </u>	98		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	99	_	L_	<u> </u>	_	<u> _</u>	<u></u>		_	_	
	100			<u> </u>	_		<u> </u>	L.	L.	L	

_	Cla				-	ate	;				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
102	Final	Origina									
102		101				_					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102					П	$\neg$			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104									
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		107									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	Ш				Ш			Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			Щ					Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					_				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Щ		L_		_		_	_	_
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									Щ
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117					Ш				Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L-					
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119					<u> </u>		_	$\vdash$	$\dashv$
123		120		_	_	_		_	_	_	$\vdash$
123		121	_	_	_		_		_	⊢	$\dashv$
126		122	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<b>—</b>	$\vdash \vdash$
126		123		_	H	⊢	-				Н
126	<del> </del>	124	-	-	<u> </u>	├	H			H	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	$\vdash$	-	-	┝	┢		-		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		┝	-	├─	┢	_	-	┝	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		-		$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		$\vdash$	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	Н
131		130	$\vdash$	$\vdash$	┢			$\vdash$	┢	-	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	131		$\vdash$	┢╾		<del> </del>	$\vdash$	_	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	$\vdash$	T		<u> </u>	_			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_				Г			Т	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$\vdash$				Г				
136		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					Π.				
140		138								L	
141		139		匚	L					<u></u>	Ш
142			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	Щ
143			lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L_	Щ
144	ļ	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	
145	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	ـ	Ь	$\sqcup$
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	ļ		₩	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	┡	-	ļ	<b>├</b> -	$\vdash$
147	ļ		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	₩	<b> </b>
148	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	₩		_	$\vdash$	$\vdash$
149			<b>↓</b>	<b>!</b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> -	$\vdash$
	<b> </b>		<b>├</b>	_	├	$\vdash$	├	-	$\vdash$	├-	$\vdash$
150			<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$
	L	150	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	Щ	Ц_	L	<u> </u>	1	<u></u>